

Шкала механического
Прицела Д726-45
И прицела 1П22
«ТЫСЯЧНЫЕ»

Осколочно-фугасный снаряды ОФ-25,ОФ-540(ОФ-540Ж) **2С19(2А65)**
ОФ-25,ОФ-540(ОФ-540Ж)
Заряд ВТОРОЙ
 $V_0 = 391 \text{ м/с}$

Взрыватель РГМ-2 (РГМ-2М)

| <i>Д</i> | <i>П</i> | $\Delta X_{тыс}$ | <i>В_д</i> | <i>В_б</i> | <i>Z</i> | ΔZ_W | ΔX_W | ΔX_H | ΔX_T | ΔX_{V_0} | α | θ_C | V_C | t_C | Y_S | $Y_{бюлл}$ | <i>Д</i> |
|-------------|----------|------------------|----------------------|----------------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|----------|------------|-------|-------|-------|------------|-------------|
| м | тыс | м | м | м | тыс - | тыс - | м - | м + | м - | м - | град.мин | град | м/с | с | м | м | м |
| 4000 | 157 | 21 | 13 | 1,2 | 2 | 4 | 70 | 9 | 46 | 54 | 9 26 | 11 | 299 | 12 | 185 | 200 | 4000 |
| 200 | 167 | 20 | 13 | 1,3 | 2 | 5 | 77 | 9 | 50 | 55 | 10 01 | 12 | 297 | 13 | 207 | 200 | 200 |
| 400 | 177 | 20 | 13 | 1,5 | 3 | 5 | 84 | 10 | 54 | 57 | 10 37 | 13 | 295 | 14 | 230 | 300 | 400 |
| 600 | 187 | 20 | 14 | 1,6 | 3 | 5 | 91 | 11 | 59 | 58 | 11 14 | 14 | 293 | 14 | 255 | 300 | 600 |
| 800 | 198 | 19 | 14 | 1,7 | 3 | 5 | 98 | 11 | 63 | 60 | 11 51 | 14 | 292 | 15 | 282 | 300 | 800 |
| 5000 | 208 | 19 | 14 | 1,8 | 3 | 5 | 105 | 12 | 68 | 61 | 12 29 | 15 | 290 | 16 | 310 | 300 | 5000 |
| 200 | 219 | 19 | 15 | 2,0 | 3 | 5 | 113 | 13 | 72 | 62 | 13 08 | 16 | 289 | 17 | 340 | 400 | 200 |
| 400 | 230 | 18 | 15 | 2,1 | 4 | 5 | 120 | 13 | 77 | 64 | 13 47 | 17 | 287 | 17 | 372 | 400 | 400 |
| 600 | 241 | 18 | 15 | 2,3 | 4 | 6 | 128 | 14 | 81 | 65 | 14 27 | 18 | 286 | 18 | 406 | 500 | 600 |
| 800 | 252 | 17 | 16 | 2,4 | 4 | 6 | 139 | 15 | 86 | 67 | 15 07 | 18 | 284 | 19 | 442 | 500 | 800 |
| 6000 | 263 | 17 | 16 | 2,6 | 4 | 6 | 143 | 16 | 90 | 68 | 15 48 | 19 | 283 | 20 | 479 | 600 | 6000 |
| 200 | 275 | 17 | 16 | 2,83 | 4 | 6 | 150 | 16 | 95 | 69 | 16 31 | 20 | 282 | 20 | 519 | 600 | 200 |
| 400 | 288 | 16 | 17 | ,0 | 5 | 6 | 158 | 17 | 99 | 71 | 17 15 | 21 | 281 | 21 | 672 | 700 | 400 |
| 600 | 300 | 16 | 17 | 3,2 | 5 | 6 | 165 | 18 | 104 | 72 | 18 00 | 22 | 280 | 22 | 606 | 700 | 600 |
| 800 | 313 | 16 | 17 | 3,4 | 5 | 6 | 173 | 19 | 108 | 74 | 18 45 | 23 | 279 | 23 | 654 | 800 | 800 |
| 7000 | 326 | 15 | 18 | 3,6 | 5 | 7 | 180 | 20 | 113 | 75 | 19 32 | 24 | 278 | 24 | 704 | 800 | 7000 |
| 200 | 339 | 15 | 18 | 3,8 | 6 | 7 | 187 | 21 | 117 | 76 | 20 20 | 25 | 277 | 25 | 756 | 900 | 200 |
| 400 | 353 | 14 | 18 | 4,0 | 6 | 7 | 195 | 21 | 122 | 78 | 21 09 | 26 | 276 | 26 | 812 | 900 | 400 |
| 600 | 367 | 14 | 19 | 4,3 | 6 | 7 | 202 | 22 | 126 | 79 | 22 00 | 27 | 276 | 26 | 871 | 1000 | 600 |
| 800 | 381 | 14 | 19 | 4,5 | 6 | 7 | 209 | 23 | 130 | 81 | 22 53 | 28 | 275 | 27 | 934 | 1100 | 800 |

